

Mateusz Szafranski
AXIANS Networks Poland Sp. z o.o.
ul. Annopol 4a
03-236 Warszawa

Tel.: 691 497 676
Email: mateusz.szafranski@axians.com

P. S. Ch.
28.12.2021
[Signature]



[Signature]
W. JRS
27.12.2021

Starosta Powiatu Mławskiego
ul. Władysława Stanisława Reymonta 6
06-500 Mława

Potwierdzenie przekazania dokumentów

BT13321 SZREŃSK

Działając z upoważnienia firmy Towerlink Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ulicy Konstruktorskiej 4, zgodnie z art.152 Prawa Ochrony Środowiska przekazuję **aktualizację danych** dla zgłoszonej wcześniej instalacji wytwarzającej pola elektromagnetyczne. Ww., zmiany nie mają charakteru istotnego dla prowadzonej instalacji.

Załączone dokumenty:

1. Zgłoszenie z aktualnymi danymi instalacji wytwarzającej pola elektromagnetyczne
2. Pomiary promieniowania elektromagnetycznego (OS)
3. Upoważnienie inwestora
4. Opłata skarbową od Pełnomocnictwa

Z poważaniem

Szafranski

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE					
I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia					
1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia Starosta Powiatu Mławskiego ul. Władysława Stanisława Reymonta 6, 06-500 Mława					
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację BT13321 SZREŃSK					
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli TERYT ¹⁾ - KTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja WOJ. MAZOWIECKIE 10071400000000 Powiat mławski 10071422513000 Szreńsk 10071422513072					
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby Towerlink Poland Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa;					
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji dz. nr 207/4, ul. Żuromińska 2, Szreńsk					
6. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 880) instalacje radiokomunikacyjne, których równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz					
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług działalność w zakresie telekomunikacji przewodowej i bezprzewodowej.					
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) 7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę					
9. Wielkość i rodzaj emisji ²⁾ Pole elektromagnetyczne EIRP poszczególnych anten w punkcie 12 formularza					
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji Ograniczanie emisji nie występuje. Parametry stacji bazowej zostały tak dobrane, aby ponadnormatywny poziom pola elektromagnetycznego nie występował w miejscach dostępnych dla ludności.					
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości ponadnormatywnych.					
12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:					
	1) współrzędne geograficzne anten	2) częstotliwość pracy	3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu	4) EIRP - równoważna moc promieniowana izotropowo [W]	5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania
	53°01'01,70"N 20°06'52,41"E	1800 MHz / 2600 MHz 900 MHz	49,50 m	15807	Azymut 100° Pochylenie 1-7/1-7/0-9
	53°01'01,70"N 20°06'52,41"E	1800 MHz / 2600 MHz 900 MHz	49,50 m	15968	Azymut 190° Pochylenie 1-7/1-7/0-9
	53°01'01,70"N 20°06'52,41"E	1800 MHz / 2600 MHz 900 MHz	49,50 m	15710	Azymut 280° Pochylenie 1-7/1-7/0-9
	53°01'01,70"N 20°06'52,41"E	420 MHz	49,50 m	973	Azymut 0° Pochylenie 0-0
	53°01'01,70"N 20°06'52,41"E	420 MHz	49,50 m	973	Azymut 120° Pochylenie 0-0
	53°01'01,70"N 20°06'52,41"E	420 MHz	49,50 m	973	Azymut 240° Pochylenie 0-0
	53°01'01,70"N 20°06'52,41"E	1800 MHz / 2600 MHz 900 MHz	49,50 m	15839	Azymut 10° Pochylenie 1-7/1-7/0-9
	53°01'01,70"N 20°06'52,41"E	23 GHz	47,0 m	3235,94	Azymut 292°
6) Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie					

przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2016 poz. 71), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności.	
7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – nr LBMT/155/11/21/PEM/OS	
13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącą instalację	
Podpis <i>Scabranowski</i>	Warszawa, 06 GRUDZIEŃ 2021
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia

Objaśnienia:

- 1) Symbole Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych należy podawać zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 15 grudnia 1998 r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (TERYT) (Dz. U. z 1998 r. nr 157, poz. 1031).
- 2) W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych - napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji - równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.
- 3) Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.